## Revelação da Agfa para o mercado da embalagem

**A Agfa terá em exposição a oferta Solução Total para uma produção de embalagens otimizada na Empack 2022**

Mortsel, Bélgica – 12 de maio de 2022

A Agfa desvendou detalhes da sua participação na Empack and Packaging Innovations a decorrer nos dias 25 e 26 de maio de 2022, no The NEC Birmingham. A empresa irá revelar o seu fluxo de trabalho de pré-impressão Amfortis para a embalagem, junto com otimizadores exclusivos do fluxo de trabalho, com a presença de especialista para falar sobre a abordagem da Solução Total da Agfa e as inovações para o mercado das embalagens offset.

“Estamos incrivelmente entusiasmados com o contacto direto com as gráficas e os proprietários das marcas para mostrar-lhes a nossa exclusiva Solução Total para uma melhor produção de embalagens,” afirmou Andy Grant, Diretor Geral do Software na Agfa. “Esta é a nossa primeira presença na exposição e estamos a entrar no mercado da embalagem com algumas inovações empolgantes que têm por base a nossa longa experiência na impressão offset e oferecem grandes poupanças ao nível do consumo de tinta, do tempo e dos custos.”

O stand da Agfa (K44) apresentará um conceito altamente criativo, concebido para promover o debate e a troca de conhecimentos sobre como otimizar a produção, normalizar a qualidade de impressão e adicionar mais valor à cadeia de distribuição da embalagem.

As soluções em destaque incluem:

* Solução de fluxo de trabalho automático PDF multifuncional **Amfortis** para embalagens, que abrange todas as tarefas de produção de pré-impressão desde a prova inicial, a exposição de múltiplas imagens e a prova até à renderização através de uma interface.
* Controlo inteligente do processo de impressão **PressTune** para normalização na impressora, que disponibiliza ao proprietário da marca um painel onde validar instantaneamente a qualidade final e assegura cores da marca consistentes independentemente do local de impressão.
* Software de otimização da tinta **SolidTune** para um menor consumo de tinta (até 3%), menos paragens da impressora, a melhor qualidade de impressão e uma sustentabilidade substancialmente melhorada.
* Serigrafia única **SPIR@L**, que reduz significativamente o consumo de tinta, elimina imperfeições e permite maiores velocidades da impressora para uma melhor qualidade e entrega mais rápida.

“A Agfa é o único fornecedor de soluções a oferecer todos os elementos necessários para criar caixas de alta qualidade em um ambiente de impressão – desde soluções de software e sistemas de computador-para-chapa até chapas de impressão offset, película, consumíveis para a sala de impressão e conhecimentos especializados em matéria de cor e impressão,” acrescentou Guy Desmet, Diretor de Aplicações e Marketing.

“A exposição Empack representa a oportunidade perfeita para demonstrar o nosso compromisso com o mercado da embalagem e mostrar ao mundo todos os truques fantásticos que temos na manga. A Solução Total da Agfa pode ajudar as gráficas a conquistarem uma vantagem competitiva e oferecerem aos proprietários das marcas uma imagem extremamente apelativa das respetivas embalagens, a custos reduzidos e com uma melhor sustentabilidade.”

Os visitantes podem encontrar a Agfa no **stand K44**, Corredor 1 no The NEC Birmingham, dos dias 25 e 26 de maio.

**Sobre a Agfa**

A Agfa desenvolve, produz e distribui uma vasta gama de sistemas de imagem e soluções de fluxo de trabalho para a indústria da impressão, o setor dos cuidados de saúde, bem como para indústrias de alta tecnologia específicas, como os componentes eletrónicos impressos e as soluções de energia renovável.
A sede está localizada na Bélgica. Os centros de produção e investigação de maiores dimensões estão localizados na Bélgica, nos Estados Unidos, Canadá, Alemanha, França, Reino Unido, Áustria, China e Brasil. A Agfa está comercialmente ativa em todo o mundo através de organizações de vendas integralmente detidas em mais de 40 países.

**Contato**
Guy Desmet

Head of Applications & Marketing Offset Solutions

+32 494 56 98 85

guy.desmet@agfa.com

[www.agfa.com](http://www.agfa.com)